### Method for the continuous production of an insulating pipe comprising at least three layers

Patent number:

EP1208962

Also published as:

**Publication date:** 

2002-05-29

EP1208962 (B1)

Inventor:

WEIBEL JUERG P (CH)

SI1208962T (T1)

**Applicant:** 

ARMACELL ENTPR GMBH (DE)

Cited documents:

Classification: - International:

- european:

B29C53/52; B29C63/30; B29D23/00; F16L59/02;

EP0279024

B29C47/06; B29C65/48; B29C53/00; B29C63/26;

B29D23/00; F16L59/02; B29C47/06; B29C65/48; (IPC1-

DE3338071

7): F16L59/02; B29D23/00; B29C63/30

WO9856240

B29C53/52; B29C63/30; B29D23/22; F16L59/02

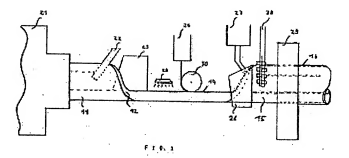
Application number: EP20000125497 20001121

Priority number(s): EP20000125497 20001121

Report a data error here

#### Abstract of EP1208962

Continuous production of insulating hose comprising outer protecting layer, inner gliding layer, and insulating middle layer, comprises extruding heat insulating foam hose. Hose is cut to form two parallel axial cut surfaces, and then spread flat. Inside of hose is supplied with gliding agent, and then it is fed back into hose mould. Cut surfaces are joined together. A process for the continuous production of an insulating hose comprising an outer protecting layer, an inner gliding layer, and an insulating middle layer. comprises extruding a heat insulating foam hose. The hose is cut to form two parallel axial cut surfaces, and is then spread out flat. The inside of the hose is supplied with a gliding agent, and then it is fed back into the hose mould. The cut surfaces are joined together and the outside of the hose is supplied with a seamless mantle layer. The gliding material contains reinforcing fibres and reflects infra-red radiation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



EP 1 208 962 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 29.05.2002 Patentblatt 2002/22

(51) Int CI.7: **B29D 23/00**, B29C 63/30 // F16L59/02

(21) Anmeldenummer: 00125497.8

(22) Anmeldetag: 21.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Armacell Enterprise GmbH 48153 Münster (DE)

(72) Erfinder: Weibel, Jürg P.6332 Hagendorn (CH)

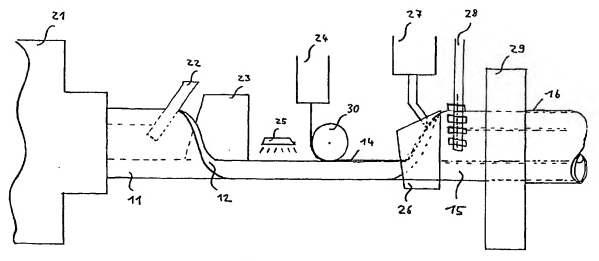
(11)

(74) Vertreter: Finck, Dieter, Dr.Ing. et al v. Füner Ebbinghaus Finck Hano Mariahilfplatz 2 - 3 81541 München (DE)

# (54) Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung eines wenigstens drei Lagen aufweisenden Isolierschlauchs

(57) Zur kontinuierlichen Herstellung eines "wenigstens drei Lagen aufweisenden Isolierschlauchs wird ein Schlauch (11) aus einem wärmeisolierenden Schaumstoff extrudiert, wird der Schlauch (11) unter Bildung von zwei planparallelen im wesentlichen axialen Schnittflächen (12) durchschnitten, wird der durchschnittene Schlauch (11) im wesentlichen zu einer Platte (13) ausgebreitet, wird auf die Innenseite des zur Plat-

te (13) ausgebreiteten Schlauchs ein Gleitmaterial (14) haftend aufgebracht, wird der zur Platte (13) ausgebreitete Schlauch mit dem innenseitig aufgebrachten Gleitmaterial (14) in die Schlauchform mit aneinanderliegenden Schnittflächen (12) zurückgeführt, werden die Schnittflächen (12) des Schlauchs miteinander verbunden und wird auf der Außenseite des Schlauchs eine nahtlose Ummantelungsschicht (16) aufgebracht.



F I G. 1

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung eines wenigstens drei Lagen aufweisenden Isolierschlauchs.

[0002] Aus der DE 37 14 917 A1 ist es bekannt, zur Herstellung eines mehrlagigen rohrförmigen Dämmmaterials Einzelstreifen einer Formstation zuzuführen und sie in dieser in zylindrische Form zu bringen sowie die aneinandergrenzenden, längs einer Mantellinie verlaufenden Stirnflächen miteinander durch Verkleben oder Verschweißen zu verbinden. Dies erfordert ein exaktes Zuschneiden der Seitenränder, was Abfall bedingt. Außerdem erweist sich das Verschweißen der sich in Längsrichtung des Isolierschlauchs erstreckenden Flächen als schwierig. Ein so gefertigter Schlauch neigt dazu, daß sich die Rohrummantelung oval verformt, wodurch kein gleichförmiger Isolierkontakt mit dem geschlossenen Rohr gewährleistet ist.

[0003] Aus der WO 98/56240 ist es bekannt, einen thermoplastischen Schaum mit einer Dichte von 10 bis 500 kg/m³ und mit 5 bis 95 Gewichtsprozent eines metallocenkatalysierten Polyethylens in Form eines Schlauchs in einem kontinuierlichen Prozess zu extrudieren und diesen Schlauch in einem weiteren Extrusionsvorgang an seiner Außenfläche mit einer Schutzschicht mit einer Dichte von 100 bis 1200 kg/m³ zu umhüllen. Da der Reibungskoeffizient auf der Innenseite des Schlauchs sehr groß ist, ist sein Aufbringen auf ein zu isolierendes Rohr mit Schwierigkeiten verbunden.

[0004] Die EP 0 896 184 A2 beschreibt als Stand der Technik eine Dämmummantelung bestehend aus einer äußeren Schutzschicht, einer innenseitigen Gleitschicht und einer Mittelschicht aus dämmendem Material. Die einzelenen Schichten sind miteinander verbunden, wobei die äußere Schicht aus einem stabilen reißfesten Material besteht und die Mittelschicht Brandschutz-. Wärmedämmungs- und Schalldämmungseigenschaften hat. Die Ummantelung hat einen Längsschlitz zum elastischen Aufbringen auf ein Rohr, der dann mittels eines Klebebands oder anderen Befestigungseinrichtungen geschlossen wird. Bei solchen Ummantelungen kann es leicht zur Wasserdampfkondensation kommen, da das Klebeband unter Umständen leicht abfallen kann oder aufgrund von Faltenbildung durchgängige Hohlräume entstehen können, die Wasserdampfkanäle bilden.

[0005] Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht deshalb darin, ein Verfahren bereitzustellen, mit dem sich auf einfache Weise kontinuierlich ein wenigstens drei Lagen aufweisender Isolierschlauch herstellen läßt.

[0006] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung eines wenigstens drei Lagen aufweisender Isolierschlauchs mit einer äußeren Schutzschicht, einen innenseitigen Gleitschicht und einer Mittelschicht aus dämmendem Material gelöst, bei welchem ein Schlauch aus einem

wärmeisolierenden Schaumstoff extrudiert wird, der Schlauch unter Bildung von zwei planparallelen, im wesentlichen axialen Schnittflächen durchschnitten wird, der durchschnittene Schlauch im wesentlichen zu einer Platte ausgebreitet wird, auf die Innenseite des zu einer Platte ausgebreiteten Schlauchs ein Gleitmaterial haftend aufgebracht wird, der zu einer Platte ausgebreitete Schlauch mit dem innenseitig aufgebrachten Gleitmaterial in die Schlauchform mit aneinanderliegenden Schnittflächen zurückgeführt wird, die Schnittflächen des Schlauchs miteinander verbunden werden und auf die Außenseite des Schlauchs eine nahtlose Ummantelungschicht aufgebracht wird.

[0007] Das erfindungsgemäße Verfahren läßt sich in den aufgezeigten Schritten am gleichen Ortund zur gleichen Zeit wirtschaftlich durchführen und führt zu einem runden, leicht auf eln Rohr überschiebbares Produkt, dessen Außenfläche kelne Schnittkante aufweist und eine hohe Reißfestigkeit aufweist. Aufgrund der Herstellungsschritte passen die Schnittflächen an der Verbindung exakt aufeinander, so daß eine optimale Verbindung durch Schweißen und Verkleben möglich ist, an der Verbindungsstelle also auch keine erhöhte Wasserdampfdiffusion möglich wird. Das Verfahren läßt sich problemlos an unterschiedliche Stärken anpassen, ist somit flexibel, und läßt keinen Abfall entstehen, der recyclisiert werden muß.

[0008] Das Gleitmaterial kann innenseitig durch Wärmeverbindung der Schlauchfläche mit einer Gleitfolie, durch Klebeverbindung mit einer solchen Gleitfolie oder durch Coextrusion auf die Innenfläche aufgebracht werden. Die nahtlose Ummantelungsschicht auf der Außenseite des Schlauchs kann aufgezogen oder aufextrudiert werden.

[0009] Das Gleitmaterial kann zur Verstärkung Fasern aufweisen, die in der Gleitfolie enthalten oder für das Aufextrudieren in das Gleitmaterial eingemischt sind. Als Gleitmaterial kann auch eine Schaumfolie verwendet werden, die andere Eigenschaften als der Schaumstoff aufweist, mit dem sie haftend verbunden ist. So kann beispielsweise als Schaumfolie Polypropylenschaum zur Erhöhung der Wärmestabilität verwendet werden. Die Schaumfolie kann auch aus mehreren Lagen zusammengesetzt sein, wobei die Eigenschaften der einzelnen Lagen unterschledlich seln können, beispielswelse eine Lage brandhemmend wirkt. Zur Reduzierung der Wärmeleitfähigkeit kann auch ein Gleitmaterial mit Infrarot reflektierenden Eigenschaften eingesetzt werden.

[0010] Anhand einer Zeichnung, die schematisch die erfindungsgemäße Herstellung eines dreilagigen Isolierschlauchs zeigt, wird die Erfindung näher erläutert. [0011] Aus einem Extruder 21 wird ein Schlauch 11 aus einem Isolierschaum extrudiert und mittels einer Schneidvorrichtung 22 bei seiner kontinuierlichen Weiterbewegung längs einer Radialebene unter Bildung von Schnittflächen 12 aufgeschnitten. Der aufgeschnittene Schlauch 11 wird durch eine Trompete 23 zu einer 15

20

25

Platte 13 ausgebreitet, auf deren Innenseite ausgehend

nes Klebers bewirkt werden. Die Schnittflächen 12 kön-

nen auch dadurch zu dem Schlauch verbunden werden.

daß ihnen Kanten mittels Heissluft angeschmolzen und

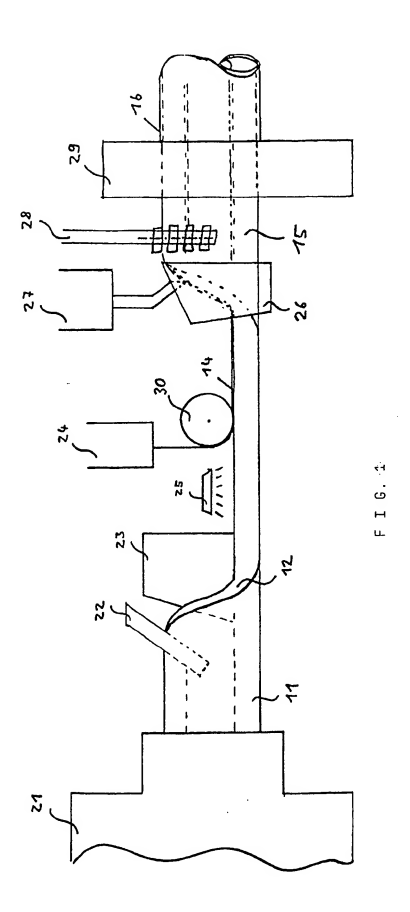
nachher mit Hilfe der Andrückeinrichtung 28 verbunden

#### Patentansprüche

werden.

- Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung eines wenigstens drei Lagen aufweisenden Isolierschlauchs mit einer äußeren Schutzschicht, einer innenseitigen Gleitschicht und einer Mittelschicht aus dämmendem Material, bei welchem
  - ein Schlauch aus einem wärmeisolierenden Schaumstoff extrudiert wird,
  - der Schlauch unter Bildung von zwei planparallelen im wesentlichen axialen Schnittflächen durchschnitten wird,
  - der durchschnittene Schlauch im wesentlichen zu einer Platte ausgebreitet wird,
  - auf die Innenseite des zur Platte ausgebreiteten Schlauchs ein Gleitmaterial haftend aufgebracht wird,
  - der zur Platte ausgebreitete Schlauch mit dem innenseitig aufgebrachten Gleitmaterial in die Schlauchform mit aneinanderliegenden Schnittflächen zurückgeführt wird,
  - die Schnittflächen des Schlauchs miteinander verbunden werden und
  - auf die Außenseite des Schlauchs eine nahtlose Ummantelungsschicht aufgebracht wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gleitmaterial als Gleitfolie auf die Innenseite des zur Platte ausgebreiteten Schlauchs aufgebracht und durch Wärme oder Klebstoff haftend damit verbunden wird.

- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Gleitmaterial eine faserverstärkte Gleitfolie verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gleitmaterial als Schicht auf die Innenseite des zur Platte ausgebreiteten Schlauchs aufextrudiert wird.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß dem Gleitmaterial Verstärkungsfasem beigemischt werden.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die planparallelen Schnittflächen durch Verklebung oder Verschweißung miteinander verbunden werden.
  - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ummantelungsschicht auf die Außenseite des Schlauchs als ein Stück aufgezogen oder aufextrudiert wird.
  - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Gleitmaterial eine Schaumfolie verwendet wird, deren Eigenschaften sich von denen des angrenzenden Schaumstoffs unterscheiden.
- 30 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Schaumfolie eine Schaumfolie mit mehreren Lagen verwendet wird, die jeweils unterschiedliche Eigenschaften aufweisen.
- 35 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Gleitmaterial mit Infrarot reflektierenden Eigenschaften verwendet wird.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 5497

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrillt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	EP 0 279 024 A (KABI 24. August 1988 (198 * Zusammenfassung; A	ELMETAL ELECTRO GMBH) 38-08-24) Abbildung 1 *	1	B29D23/00 B29C63/30 //F16L59/02
A	DE 33 38 071 A (FELT ENERGIE) 9. Mai 1985 * Zusammenfassung; A	5 (1985-05-09)	1	
D.A	WO 98 56240 A (NOMAC 17. Dezember 1998 (1 * Ansprüche 19,20; A * Seite 15, Zeile 23	.998-12-17)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.7) F16L B29C B29D
Der vort	egende Recherchenbericht wurde	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche		Prüler
ו	DEN HAAG	10. April 2001	Carr	é, J
X : von be Y : von be andere A : lechno O : nichts	EGORIE DE'R GENANNTEN DOXUM esonderer Bedeutung allein betrachtet sonderer Bedeutung in Verbindung min in Veröffentlichung derselben Kategon logischer Hintergrund chriffliche Offenbarung enillieratur	ENTE T: der Erlindung zug E: Billeres Patentdole nach dem Ammeld I einer D: In der Ammeldung e L: aus anderen Grün	runde liegende Ti ument, das jedoci edalum veröffent angeführtes Dok den angeführtes i	neorien oder Grundsätze h erst am oder ficht worden ist urnent Dokument

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 5497

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichun	
EΡ	0279024	Α	24-08-1988	DE DK	3704380 A 55688 A	25-08-198 13-08-198
DE	3338071	Α	09-05-1985	KEIN	E	
WO	9856240	A	17-12-1998	US AU US	5904970 A 8059698 A 6054078 A	18-05-199 30-12-199 25-04-200
						<"

EPO FORM P3461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82